

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-bakteriobojcza-scienna-sufitowa-przeplywowa-z-licznikiem-nbve-ultra-viol-p-6207.html>



## Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa z licznikiem NBVE Ultra-Viol

Cena brutto	<b>1 339,47 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>do 9 tygodni</b>
Numer katalogowy	<b>EG-NBVE-60-NL</b>
Kod producenta	<b>EG-NBVE-60-NL</b>
Producent	<b>Ultra-Viol</b>

### Opis produktu

## Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa z licznikiem NBVE Ultra-Viol

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa z licznikiem NBVE Ultra-Viol dostępna jest w dwóch wariantach: NBVE 60 NL - 2x30W / 8,5 kg / 1190 x 215 x 145 mm i NBVE 110 NL - 2x55W / 9 kg / 1190 x 215 x 145 mm. Zarówno pierwsza, jak i druga opcja posiada walory energooszczędne, zapewniające znaczne obniżenie poboru mocy.

### Zalety lampy NBVE Ultra-Viol

Poza niskim poborem mocy, w przypadku pierwszego wariantu wynosi on 85 W, w drugim ? 115 W, lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa z licznikiem NBVE Ultra-Viol posiada szereg innych zalet. Urządzenie może pracować także podczas obecności w pomieszczeniu personelu i pacjentów, ponieważ podczas działania urządzenia promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm nie wydostaje się na zewnątrz. Zatem nie stwarza zagrożenia dla osób pracujących w pobliżu lampy. Ciekawą funkcjonalnością lampy jest elektroniczny licznik z 4-polowym wyświetlaczem o wskazaniach z wysoką dokładnością. Model jest ponadto wyposażony w funkcję dźwiękowej sygnalizacji momentu wymiany promiennika. Element ten służy też do sumowania czasu pracy promienników. Kwasoodporna blacha, z której została wykonana obudowa, zwiększa właściwości dezynfekcyjne i pozwala na bezproblemowe czyszczenie sprzętu.

### Zastosowanie lampy NBVE Ultra-Viol w praktyce

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa z licznikiem NBVE Ultra-Viol pomyślnie przeszła szereg badań w specjalistycznych laboratoriach. Jej wysoką jakość działania, skuteczność i gwarancję optymalnego stopnia dezynfekcji potwierdzają również certyfikaty. Bezpieczne i wydajne urządzenie może działać także wtedy, kiedy w tym samym pomieszczeniu znajdują się ludzie. Tym samym, jest niezastąpione w obiektach użyteczności publicznej, salach chorych, laboratoriach, izbach przyjęć, blokach operacyjnych, punktach gastronomicznych, przedszkolach, żłobkach, a także przemyśle kosmetycznym, spożywczym i farmaceutycznym.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Promieniowanie UV-C:** 2x30W , 2x55W

